

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Irfan. 2016. Penerapan Metode *Moving Average* (MA) Berbasis Algoritma Support Vecktor Machine(SVM) untuk Membandingkan Pola Kurva dengan *Trend* Kurva pada *Trading Forex Online*. Vol: 8. No: 1. Gorontalo: STMIK Ichsan Gorontalo, ISSN: 2087-1716.
- Andri Ramadhan, Mohammad Mandela, Timoty Paul, Sparisoma Viridi. 2011. Prediksi Pergerakan Kurva Harga Saham dengan Metode *Simple Moving Average* Menggunakan C++ dan Qt *Creator*. Bandung: Prosiding Seminar Kontribusi Fisika 2011(SKf 2011), ISBN: 978-602-19655-1-1.
- Deitel Paul, Deitel Harvey, 2012, *Java How to Program*, Prentice Hall, Boston.
- Larose, T. Daniel, 2005, *Discovering Knowledge in Data Mining*, John Wiley and Sons, New Jersey.
- Suwastika, Novian Anggis, dkk. 2015. Model Prediksi *Simple Moving Average* pada *Auto-Scaling Cloud Computing*. Vol: 1. No: 3. Bandung: Universitas Telkom Bandung, ISSN: 2407-3911.
- Tanuwijaya, Haryanto. 2010. Penerapan Metode *Winter's Exponential Smoothing* dan *Single Moving Average* Dalam Sistem Informasi Pengadaan Obat Rumah Sakit. Surabaya : STIKOM Surabaya, ISBN: 978-979-99735-9-7.
- Udariansyah, Devi. 2016. Sistem Informasi Penjualan Barang pada CV. Sinar Musi Group Palembang Berbasis Web Menerapkan Metode *Single Moving Average*. Vol: 2. No: 2. Palembang: Universitas Bina Darma Palembang, ISSN: 2047-1730.
- Vercellis , Carlo, 2009, *Business Inteligence : Data Mining and Optimization for Decision Making*, John Wiley and Sons, United Kingdom.